(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/085849 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

F04B 39/12, 39/00 PCT/JP2004/001608

(22) 国際出願日:

2004年2月16日(16.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-088467 2003年3月27日(27.03.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 井出 照正(IDE,

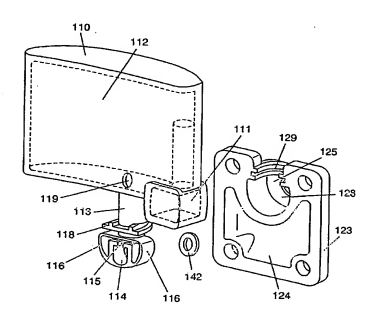
Terumasa). 西原 秀俊 (NISHIHARA, Hidetoshi). 尾坂昌彦 (OSAKA, Masahiko). 松本 剛 (MATSUMOTO, Tsuyoshi). 大野 和彦 (ONO, Kazuhiko).

- (74) 代理人: 岩橋 文雄 ,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: SEALED TYPE COMPRESSOR

(54) 発明の名称: 密閉型圧縮機



(57) Abstract: A seal section consisting of a flange (118) disposed on a suction muffler (110) and a groove (129) formed in a cylinder head (123) isolates a resonance chamber (128) from the interior of a sealed vessel, so that suction pressure pulsation hardly leaks into the sealed vessel, whereby noise reduction is made possible.

○ (57) 要約:本発明は、吸入マフラ(110)に設けたフランジ部(118)と、シリンダヘッド(123)に設けた溝部(129)から成るシール部により共鳴室(128)と密閉容器内とが隔離され、吸入圧力脈動は密閉容器内に漏れにくくなり、それによって騒音を低減することができる。

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 1 APROREST PET PTO 21 APR 2006

明細書

密閉型圧縮機

5

技術分野

本発明は、冷蔵庫、ショーケース等の冷凍・冷蔵・空調装置に搭載される密閉型圧縮機に関する。

背景技術

10 近年、家庭用冷蔵庫の低騒音化が進み、密閉型圧縮機への低騒音化の要求は益々 高まっている。

従来の密閉型圧縮機は、吸入圧力脈動を吸入マフラ上に構成した消音機能によって減衰するものがある(例えば、特開2002-227766号公報参照)。 以下、図面を参照しながら上記従来の密閉型圧縮機を説明する。

15 図 5 は従来の密閉型圧縮機の断面図、図 6 は図 5 の密閉型圧縮機の要部分解斜 視図である。

図5,6において、密閉容器1には電動要素2およびこれによって駆動される 圧縮要素3が収容されている。

圧縮要素3を構成するシリンダブロック4にはシリンダ5が形成され、ピスト 20 ン6はシリンダ5内に往復自在に嵌装されている。薄板状のプレート7は吸入穴 8および吐出穴9を形成するとともにシリンダ5の端を封止する。プラスチック でできた吸入マフラ10は、密閉容器1内に開口した開口部11と、膨張マフラ を形成する消音空間部12と、消音空間部12内と吸入穴8とを連通する連通管 部13とからなる。

25 シリンダヘッド18はプレート7を覆うように構成されており、吐出穴9が開っ 口する吐出室19と、連通管部13が収容される収納部20と、共鳴空間21を 形成する共鳴室22を形成する。

連通管部13には共鳴室22に連通開口する通路15が設けてあり、共鳴室2 2と通路15とで共鳴マフラを形成する。

10

15

以上のように構成された密閉型圧縮機(以下、圧縮機という)について、以下 その動作を説明する。

電動要素 2 によって圧縮要素 3 が駆動され、ピストン6 がシリンダ 5 内で往復運動をすることで、冷凍サイクル(図示せず)より密閉容器 1 内に戻った冷媒ガスは吸入マフラ 1 0 の開口部 1 1 から消音空間部 1 2 へと吸入され、連通管部 1 3 を通って吸入穴 8 を経てシリンダ 5 内へと吸入される。そして、ピストンの往復運動により圧縮された冷媒ガスは吐出穴 9 から吐出室 1 9 に吐出され、再び冷凍サイクル(図示せず)へと送り出される。

この際、吸入穴8を経てシリンダ5内へと吸入される冷媒ガスはピストン6がシリンダ5内で往復運動をすることで断続的に吸入されることから圧力脈動を伴うが、この圧力脈動は消音空間部12内の膨張マフラの効果および共鳴空間21の共鳴マフラ効果によって減衰され、その結果、圧力脈動から発生する騒音を低減することができる。

しかしながら、上記従来の構成では、共鳴空間21内の吸入圧力脈動が連通管部13と収納部20との隙間から漏れることがあり、漏れた圧力脈動エネルギーが大きいとこれが密閉容器1内を加振することで騒音が増幅されるという課題があった。

発明の開示

20 密閉容器内にオイルを貯留するとともに電動要素と圧縮要素を収容し、圧縮要素は往復動するピストンを収納するシリンダと、シリンダの端に備えられたプレートと、プレートの吸入穴に連通する連通管部を有する吸入マフラと、プレートの反シリンダ側に設けられ、吐出室と、連通管部の一部が開口する共鳴室とを形成したシリンダへッドとを備え、連通管部の外周に設けたフランジ部とシリンダへッドのフランジ部に対応する位置に設けた溝部とを係合することでシール部を形成した密閉型圧縮機が提供される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1による密閉型圧縮機の断面図である。

- 図2は、同実施の形態1による密閉型圧縮機の要部分解斜視図である。
- 図3は、同実施の形態1による吸入マフラの斜視図である。
- 図4は、同実施の形態1による図2の吸入マフラの要部組立て図である。
- 図5は、従来の密閉型圧縮機の断面図である。
- 5 図6は、従来の密閉型圧縮機の要部分解斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明による密閉型圧縮機の実施の形態について、図面を参照しながら 説明する。なお、従来例と同一構成については同一の符号を付して、詳細な説明 10 を省略する。

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1による密閉型圧縮機の断面図である。図2は同実施の形態1による密閉型圧縮機の要部分解斜視図である。図3は同実施の形態1による吸入マフラの斜視図である。図4は同実施の形態1による図2の吸入マフラの要部組み立て図である。

図1から図4において、鉄板を絞り加工して形成された密閉容器1にはオイル 101および冷媒ガス(図示せず)が封入され、電動要素2およびこれによって 駆動される圧縮要素103が収容されている。また密閉容器1を基盤(図示せず) などに固定する部材(図示せず)を取り付けるために密閉容器1には平面部1A が形成されている。

圧縮要素103を構成するシリンダブロック4にはシリンダ5が形成され、ピストン6はシリンダ5内に往復自在に運動可能なように嵌装されている。

薄板状のプレート7は吸入穴8および吐出穴9を形成するとともにシリンダの端を封止する。

25 ガラス繊維を15%程度混入させることで耐熱性、耐オイル、冷媒性を高めた PBT(ポリブチレンテレフタレート)樹脂でできた吸入マフラ110は、その 一面が密閉容器1内に開口した略立方形の開口部111と、膨張マフラを形成す る消音空間部112と、消音空間部112内と吸入穴8とを連通する連通管部1 13とを備えている。

15

成する。

連通管部113の開口端114には、開口端114内外を連通するとともに所定の断面積および長さを持たせた溝状の導通路115が設けられ、また、略半月状をなした環状の座116が形成される。さらに連通管部113には開口端114側の面を除く外周側に突出した略U字状のフランジ部118が形成されている。また、消音空間部112の底部でフランジ部118の上方に位置する部位にオイル抜き穴119が形成されている。

シリンダヘッド123は比較的安価な材料であるアルミダイカストを材料とし、 プレート7を覆うように構成されており、吐出穴9が開口する吐出室124と連 通管部113が収容される収納部125が形成されている。

収納部125には環状の座116が内壁に沿うように形成した略半月状の共鳴室128が形成され、そしてフランジ部118に対応する位置に設けられてフランジ部118が僅かな隙間で嵌合される略U字状の溝部129が形成されている。吸入マフラ110とシリンダヘッド123とを係合することで、フランジ部118と溝部129は嵌合されシール部130を形成する。また、プレート7と、連通管部113外周面と、環状の座116の内周面と、共鳴室128内壁面とで空間132を構成し、この空間132と導通路115とが共鳴マフラ140を形

そしてシリンダヘッド123を、プレート7を介してシリンダブロック4にボルトで固定することで吸入マフラ110はスプリング142を介してシリンダヘッド123によってプレート7に挿圧、固定される。

また、密閉容器1の平面部1Aは約2.5 kHzの共振周波数を持っており、 開口部111の共振周波数は平面部1Aの共振周波数と一致しないよう、約1.6 kHzに設定している。

一方、共鳴マフラ140は開口部111とほぼ同じ共振周波数にチューニング 25 してある。

以上のように構成された圧縮機について、以下その動作を説明する。

電動要素 2 に電力が供給されることによって圧縮要素 1 0 3 が駆動され、ピストン 6 がシリンダ内で往復運動をすることで、冷凍サイクル (図示せず) より密閉容器 1 内に戻った冷媒ガスは吸入マフラ 1 1 0 の開口部 1 1 1 から消音空間部

10

20

25

112へと吸入され、連通管部113から吸入穴8を経てシリンダ5内へと吸入 される。そして、ピストン6の往復運動により圧縮された冷媒ガスは吐出穴9か ら吐出室124に吐出され、再び冷凍サイクル(図示せず)へと送り出される。

この際、吸入穴8を経てシリンダ5内へと吸入される冷媒ガスはピストン6がシリンダ5内で往復運動をすることで断続的に吸入されることから強い圧力脈動を伴う。この圧力脈動は吸入マフラ110に設けた消音空間部112内の膨張マフラの効果および共鳴マフラ140の効果によって大きく減衰される。

また共鳴マフラ140内に残留した圧力脈動はシール部130により共鳴マフラ140と密閉容器1内とが隔離されることで密閉容器1内への漏出が抑えられ、密閉容器1内の冷媒ガスへの振動伝播を防ぐ。その結果、上記膨張マフラの効果および共鳴マフラ140の効果が有効に働き、騒音を低減することができる。

シール部130はフランジ部118と溝部129の嵌合によって形成されるが、フランジ部118の上下両面と外周面のトータル距離がシール幅の有効長となる ため、シール幅が稼げるので良好なシール性が得られる。

15 一方、吸入マフラ110とシリンダヘッド123とを係合する際、フランジ部 118は略U字状をなしていることでフランジ部118の肩のアールが溝部12 9に係合しやすく、良好な作業性が得られる。

また、開口部111から吸入した冷媒ガスは霧状のオイル(図示せず)を含んでおり、このオイルは消音空間部112で冷媒ガスから分離される。この分離されたオイルは吸入マフラ110の底に貯留して、オイル抜き穴119からシール部130へ滴下する。その結果、シール部130が形成する僅かな隙間にオイルが浸透しこれを封止することでシール性は飛躍的に向上し、共鳴マフラ140内に残留する圧力脈動はほとんど漏出することが無くなり、上記した膨張マフラの効果および共鳴マフラ140の効果がより一層有効に働き、騒音を低減することができる。

共鳴室128は吐出室124側に円弧が張り出す略半月状をなした環状の座1 16が内壁に沿うように形成されていることで吐出室124の空間容積を狭める ことなく、共鳴室128は限られたスペースの中で最も大きな容積が得られるた め、共鳴マフラ140の効果を高めることができ、より大きな消音効果が得られ

る。同時に、共鳴室128の内壁に沿うよう形成した環状の座116は連通管部113の軸を中心とした回転方向の動きを効果的に規制している。このことにより吸入マフラ110がプレート7に押圧固定される際、座りが良くなり、所定の位置に吸入マフラ110がしっかりと固定される。その結果、ヘッド7と吸入マフラ110間のがたによって生ずるビビリ音を防ぐことができる。

本実施の形態1では共鳴マフラ140は開口部111とほぼ同じ約1.6 k H z に共振周波数をチューニングしてあることで、開口部111における共振音が著しく減衰される。その結果、開口部111が加振源となって密閉容器の共鳴部を加振して発生するような騒音が大幅に低下する効果を有する。

10 加えて密閉容器1に形成された平面部1Aは剛性が弱く、その結果、平面部1Aの持つ固有振動数で加振されるとその部分が共振しやすく、大きな騒音を発生しやすい。しかしながら本実施の形態1では前述したように加振源になりやすい開口部111の共振周波数と平面部1Aの持つ固有振動数とを一致させず別々にしていることで、開口部111からの加振力が密閉容器1の最も共鳴しやすい平面部1Aに振動増幅しないため、騒音の発生を抑制することができる。

なお、吸入マフラ110はその構成上、内部に様々な空間距離を有しているため、通過する騒音の波長によっては大きく増幅されてしまう場合がある。このような場合、その周波数の音と共鳴マフラ140の共鳴周波数を一致させることにより、この増幅された騒音を減衰させることができ、こういった手段も騒音低減に大変有効的なものである。

本実施の形態における効果は、冷蔵庫やショーケースなど冷凍冷蔵や空調装置 に使用される冷媒ガスとこれに対して相溶性を備えるオイルにおいて同様に得ら れるものである。

25 産業上の利用可能性

本発明は、冷蔵庫、ショーケース等の冷凍・冷蔵・空調装置に搭載される密閉型 圧縮機に関するもので、吸入マフラに設けたフランジ部と、シリンダヘッドに設 けた溝部から成るシール部により共鳴室と密閉容器内とが隔離され、吸入圧力脈 動は密閉容器内に漏れにくくなり、騒音を低減することができる。

請求の範囲

1. 密閉容器内に、

貯留されたオイルと、電動要素と、圧縮要素を収容し、 前記圧縮要素は、

5 往復動するピストンを収納するシリンダと、前記シリンダの端に備えられたプレートと、前記プレートの吸入穴に連通する連通管部を有する吸入マフラと、前記プレートの反シリンダ側に設けられたシリンダヘッドとが備えられ、前記シリンダヘッドは、

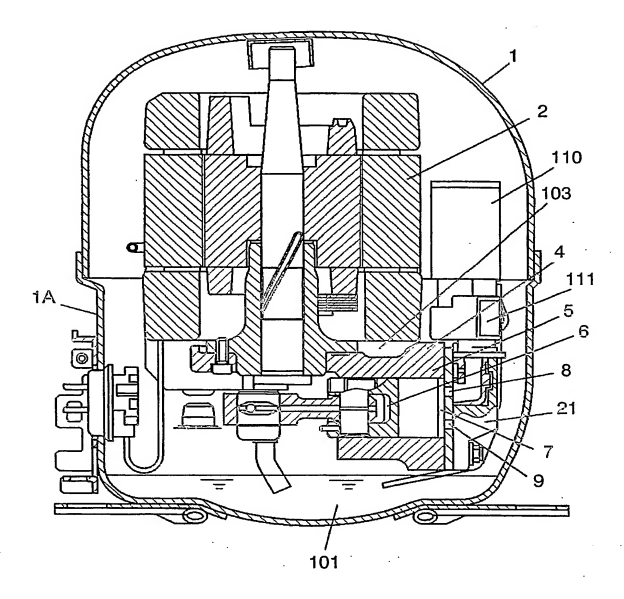
吐出室と、前記連通管部の一部が開口する共鳴室とが形成され、

- 10 前記連通管部の外周にフランジ部が設けられ、 前記シリンダヘッドに、前記フランジ部に対応する位置に溝部が設けられ、 前記フランジ部と前記溝部とを係合することでシール部を形成してなる密閉型圧 縮機。
- 15 2. 前記フランジ部は上下両面と外周面で構成されてなる請求項1に記載の密閉型圧縮機。
 - 3. 前記フランジ部は略U字状で構成されてなる請求項1または2のいずれか一項に記載の密閉型圧縮機。

- 4. 前記吸入マフラの底部で、かつ前記シール部の上方にオイル抜き穴が設けられた請求項1に記載の密閉型圧縮機。
- 5. 前記吸入マフラの底部に貯留されたオイルを前記オイル抜き穴から前記シー 25 ル部に滴下してなる請求項4に記載の密閉型圧縮機。
 - 6. 前記シリンダヘッドの前記共鳴室は、前記吐出室側に円弧が張り出す略半月 状をなした請求項1に記載の密閉型圧縮機。

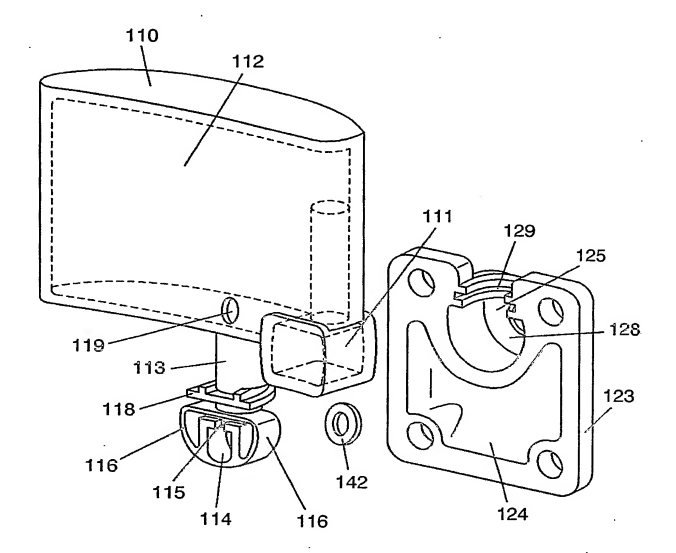
- 7. 前記吸入マフラの前記連通管部には、前記共鳴室の内壁に沿うよう形成された環状の座が設けられてなる請求項1または6のいずれか一項に記載の密閉型圧縮機。
- 5 8. 前記吸入マフラに前記密閉容器内に開口する開口部が設けられ、 前記開口部の共振周波数と、前記共鳴室と前記共鳴室の内壁に収納される前記環 状の座とで構成される共鳴マフラの共振周波数とをほぼ一致させてなる請求項1 または6または7のいずれか一項に記載の密閉型圧縮機。
- 10 9. 前記密閉容器に形成された平面部の共振周波数と前記吸入マフラの前記開口 部の共振周波数と別々にしてなる請求項1に記載の密閉型圧縮機。

^{1/7} FIG. 1



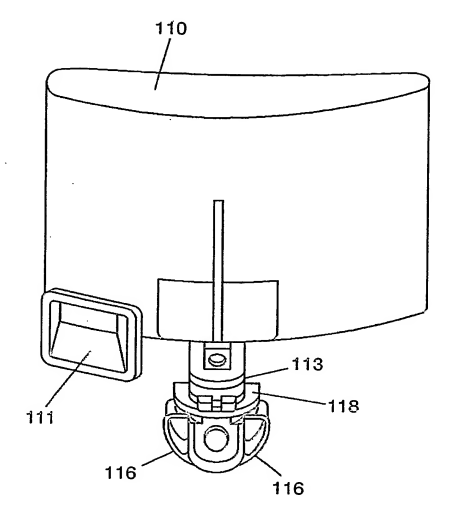
PCT/JP2004/001608

^{2/7} FIG. 2



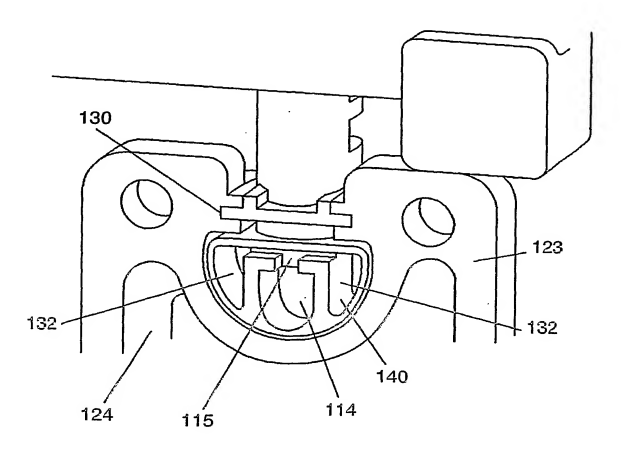
NICHOCIN- JAIO DONANDEDANA

^{3/7} FIG. 3

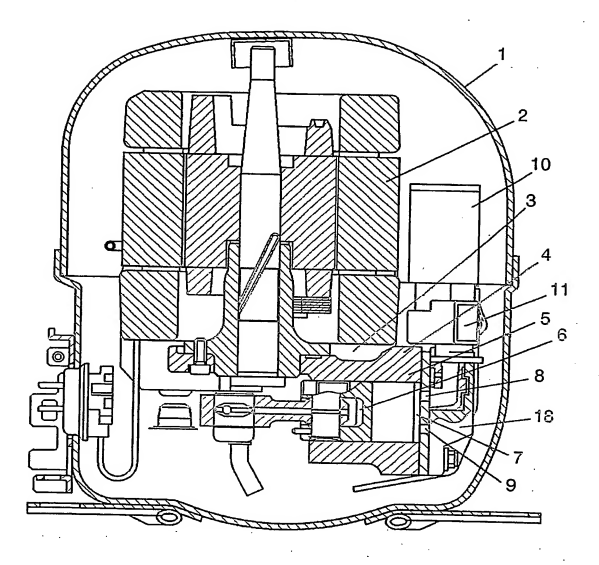


WO 2004/085849 PCT/JP2004/001608

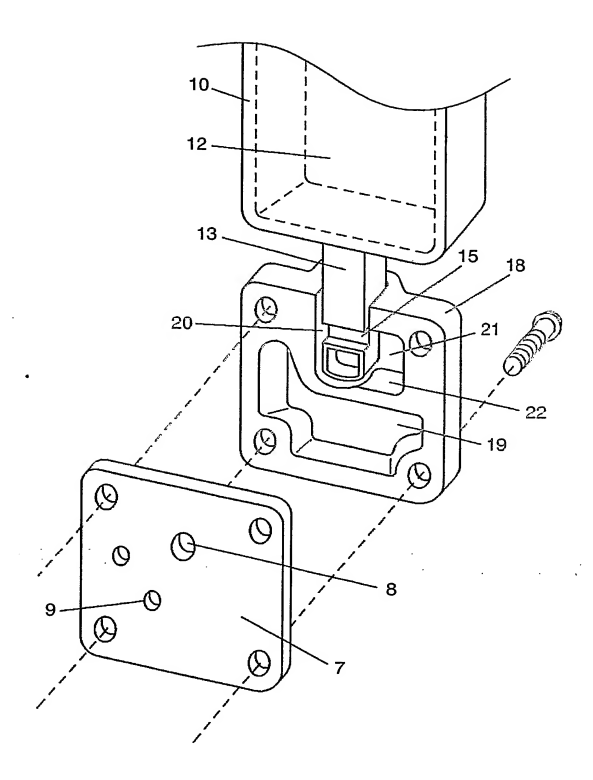
4/7 FIG. 4



^{5/7} FIG. 5



6/7 FIG. 6



1500000 - WO 300008584081 I

7/7

図面の参照符号の一覧表

- 1 密閉容器
- 1 A 平面部
- 2 電動要素
- 5 シリンダ
- 6 ピストン
- 7 プレート
- 8 吸入穴
- 101 オイル
- 103 圧縮要素
- 110 吸入マフラ
- 1 1 1 開口部
- 1 1 3 連通管部
- 118 フランジ部
- 119 オイル抜き穴
- 123 シリンダヘッド
- 124 吐出室
- 128 共鳴室
- 129 溝部
- 130 シール部

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A. CLASSIF		PCT/J	P2004/001608
int.Ci	ICATION OF SUBJECT MATTER L ⁷ F04B39/12, F04B39/00		
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IDC	
B. FIELDS S		assincation and IFC	
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by classification	fication symbols)	
Int.Cl	.7 F04B39/12, F04B39/00	inculion symbols)	
		•	
Documentation	searched other than minimum documentation to the extent to Shinan Koho 1922-1996 Jits	hat such documents are included in	the fields searched
Kokai d	Vitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toro	uyo Shinan Toroku Koho ku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2004 1994-2004
Electronic data	base consulted during the international search (name of data	base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUME	ATTO CONSTRUCTOR		
C. DOCUME.	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document with indication when a		
Y	Citation of document, with indication, where appropriately 2002-227766.		Relevant to clair
1	JP 2002-227766 A (Matsushita Re 14 August, 2002 (14.08.02), Par. Nos. [0036], [0049] to [00		1-9
	& EP 1347175 A1 column 6, lines 47 to 53; column column 10, line 48; Fig. 5A	n 8, line 51 to	
Y	JP 4-214972 A (The Devilbiss Co 05 August, 1992 (05.08.92), & US 4971368 A	o.),	1-9
Y	JP 2000-274363 A (Matsushita Re 03 October, 2000 (03.10.00), (Family: none)	efrigeration Co.),	4-5
- Further de			
ruttier do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special cate	gones of their documents:	"T" later document published after the international filing date or p date and not in conflict with the application but cited to underst the principle or theory underlying the invention	
to be of part	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	the principle or theory underlying the	cation but cited to underst
"A" document do to be of parti "E" earlier applie filing date "L" document we cited to esta	efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international "X" thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	date and not in connect with the application the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken along	cation but cited to underst invention claimed invention canno idered to involve an inve e
"A" document do to be of parti "E" earlier applic filing date "L" document we cited to esta special reaso "O". document re: "P" document pu	efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international "X" thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other in (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than	the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	cation but cited to underso invention claimed invention cannot idered to involve an invente claimed invention cannot step when the docume
"A" document do to be of parti "E" earlier applic filing date "L" document we cited to esta special reaso "O" document rei "P" document puthe priority descriptions of the priority description of the	efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international "X" thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than late claimed "&"	the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be constep when the document is taken along document of particular relevance; the considered to involve an inventive	cation but cited to underst invention claimed invention cannot idered to involve an invel e claimed invention cannot step when the docume a documents, such combine at at
"A" document do to be of parti "E" earlier applie filing date "L" document we cited to esta special reaso "O" document rei "P" document puthe priority document puthe pu	efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international "X" thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than late claimed "&"	the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	cation but cited to unders invention cannot claimed invention cannot idered to involve an invection cannot extend invention cannot step when the document documents, such combine art family
"A" document do to be of partition be of partition and the filing date document we cited to esta special reaso document reduced the priority document put the priority documen	efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international "X" thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than late claimed "&" Completion of the international search 1, 2004 (21.04.04)	the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistent when the document is taken along document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent e of mailing of the international sear	cation but cited to underst invention cannot claimed invention cannot idered to involve an invection cannot extend invention cannot step when the document documents, such combine art family

					
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' F04B39/12 F04B39/00					
B. 調査を行った分野					
	」った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))				
	F04B39/12				
	F04B39/00				
EL LIEU World IN M. A. World of Ellists & Co. L. Charles A. N. L. Charles A. Charles					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年					
B.大国宝田新安敦经公园 1006—2004年					
日本国登	经。最美用新案公報 1994-2004				
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	·		
			i		
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときけ その関連する節配のまっ	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-227766 A	The state of the s	1-9		
	2. 08. 14, 段落【0036】,				
	7】, 図5 & EP 13471	75 A1, 第6欄第47-5			
	3行,第8欄第51行一第10欄第	48行, FIG. 5A			
Y	JP 4-214972 A (ザラ		1 - 9		
	992.08.05 & US 49	971368 A			
Y	JP 2000-274363 A	(松下冷機株式会社) 200	4-5		
	0.10.03 (ファミリーなし)				
□ C棡の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、祭問の原理又は理論					
_	もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献(理由を付す) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日ののよう	62.20		
	21. 04. 2004		2004		
Programme and the second					
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3T 3327		
日本国特許庁(ISA/JP)		中野宏和			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内伯 0004		
水水和	アンスアで元~ アー・コート 田 4 田 0 万	LOTT-TOCC_CA CHEMICA	内線 3394		

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

THIS PAGE BLANK (USPTO)